

발신 : 국제조사기관 수신 : **PCT** LEE, Keon-Joo 국제조사보고서 및 국제조사기관의 견해서, Mihwa Bldg. 110-2, Myongryun-dong 4-ga Chongro-gu 또는 국제조사보고서 Seoul 110-524 Republic of Korea 부작성 선언서 송부 통지서 (PCT 규칙 44.1) (((발송일 30 OCTOBER 2004 (30.10.2004) (일/월/년) 출원인 또는 대리인 서류참조기호 이후의 절차에 대하여는 아래 1. 및 4. 참조 P11831-PCT 국제출원번호 국제출원일 12 JULY 2004 (12.07.2004) PCT/KR2004/001723 (일/월/년) 출원인 GBC SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. et al X 국제보고서 및 국제조사기관의 견해서가 작성되어 이를 송부함을 출원인에게 통지합니다. 조약 제19조의 규정에 의한 보정서 및 설명서의 제출: 회망하는 경우 출원인은 국제출원의 청구의 범위를 보정할 수 있습니다.(조약규칙 46): 보정서 제출기간은 통상 국제조사보고서 송부일부터 2월. The international Bureau of WIPO 34, chemin des Colmbetts 1211 Geneva 20, Switzerland Faxcimile No.: +41 22 740 14 35 보다 자세한 지침에 대하여는 첨부되는 용지에 기재된 설명을 참조. 」국제조사보고서가 작성되지 아니할 것이며 조약 제17조(2)(a)의 규정에 의한 선언서 및 국제조사기관의 견해서가 송부됨을 출원인에게 통지합니다. 조약규칙 40.2의 규정에 의한 추가수수료 납부에 대한 이의신청과 관련하여 아래 사항을 출원인에게 통지합니다. 이의신청 및 이의신청에 대한 결정 통지서를 출원인이 제출한 이의신청 및 이의신청에 대한 결정 통지서의 지정관청에의 송부 신청서와 함께 국제사무국에 송부하였습니다. 이의신청에 대한 결정이 아직 이루어지지 않았습니다; 결정이 이루어지는 대로 출원인에게 통 지할 것입니다. 4. 주의사항 우선일부터 **18월** 만료직후 국제사무국은 국제출원을 공개합니다. 공개를 하지 않거나 또는 연기할 것을 희망하는 경우에는 출원인은 국제공개의 기술적 준비가 완료되기 전에 각각의 경우에 따라 조약 규칙 90bis.1 및 90bis.3의 규정에 의한 국제출원 취하서 또는 우선권주장 취하서를 국제사무국에 제출하여야 합니다. 출원인은 비공식적으로 국제조사기관의 견해서에 대한 의견서를 국제사무국에 제출할 수 있다. 국제사무국은 국제 예비심사보고서가 작성되지 아니했거나 작성되지 아니할 예정인 경우 당해 의견서의 사본을 모든 지정관청에 송부 할것이다. 당해 의견서는 공중에 이용가능하게 될 것이나, 우선일부터 30월 만료 전에는 그러하지 아니하다. 일부 지정관청에 대하여는 출원인이 우선일부터 30월까지 (일부관청에 대하여는 더 늦을수도 있음) 국내단계의 개 시를 연기하고자 하는 경우에는 우선일부터 19월이내에 국제예비심사를 청구하여야 합니다; 그렇지 않은 경우 출원 인은 우선일부터 20월 이내에 당해 지정관청에 대한 국내단계의 개시를 위한 규정된 절차를 밟아야 합니다.

ISA/KR의 명칭 및 우편주소

(3)

대한민국 특허청 302-701 대한민국 대전광역시 서구 둔산동 920번지 정부대전청사

특허청장

다른 지정관청에 대하여는, 우선일부터 19월 이내에 국제예비심사를 청구하지 않더라도 30월(또는 더 늦을 수도 있음)의 기간이 적용될 것입니다.

서식 PCT/IB/301의 부속서류를 참조하기 바라며, 각 특허청마다의 적용기간에 대한 구체적인 사항은 PCT출원인 안내 제2권 국내단계 및 WIPO 인터넷 사이트를 참조하시기 바랍니다.

전화번호 82-42-481-5207



팩스 번호 82-42-472-7140



From the

17	NTERNATIONAL	SEADCHING.	٨	LITUODITY
1	NTEKNATIONAL	SEAKCHING	А	MUTHORITY

To: LEE, Keon-Joo			PCT
Mihwa Bldg. 110-2, Myongryun-dong 4 110-524 Republic of Korea	-ga Chongro-gu Seoul		RITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY
·	٠.		(PCT Rule 43bis.1)
		Date of mailing (day/month/year)	30 OCTOBER 2004 (30.10.2004)
Applicant's or agent's file reference P11831-PCT		FOR FURTHER A	CTION See paragraph 2 below
International application No. PCT/KR2004/001723			
International Patent Classification (IPC) of IPC7 H04L 12/56	or both national classifica	tion and IPC	
Applicant SAMSUNG ELECTRONICS C	O., LTD. et al		
			<del></del>
Box No. IV Lack of unity of X Box No. V Reasoned stater citations and exp Box No. VI Certain docume Box No. VII Certain defects Box No. VIII Certain observa	nion  tent of opinion with regar of invention  ment under Rule 43bis. 1(a planations supporting suc ents cited  s in the international appl	d to novelty, inventive  a)(i) with regard to novel  statement  ication	step and industrial applicability velty, inventive step or industrial applicability;
International Preliminary Examining other than this one to be the IPEA and opinions of this International Searchir If this opinion is, as provided above, or	Authority ("IPEA") except the chosen IPEA has not not be such a written appropriate, with amendra xpiration of 22 months from the considered to be a written appropriate, with amendra xpiration of 22 months from the considered to be a written appropriate.	ot that this does not application that the International oconsidered.  opinion of the IPEA, nents, before the expir	onsidered to be a written opinion of the ply where the applicant chooses an Authority Bureau under Rule 66.1 bis(b) that written the applicant is invited to submit to the ation of 3 months from the date of mailing whichever expires later.
3. For further details, see notes to Form	PCT/ISA/220.	·	

Name and mailing address of the ISA/KR



Korean Intellectual Property Office 920 Dunsan-dong, Seo-gu, Daejeon 302-701, Republic of Korea

Facsimile No. 82-42-472-7140

Authorized officer

LEE, Saang Woong

Telephone No. 82-42-481-5687



## WRITAEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY



Be	ox No. I Basis of this opini	ion ·				
1.	With regard to the language which it was filed, unless of		een established on the basis of nder this item.	f the international ap	plication in the la	nguage in
		, which is the la	basis of a translation from the anguage of a translation furni			
	Rules 12.3 and 23.1(	(b)).				
2.	With regard to any nucle claimed invention, this opi		o acid sequence disclosed in shed on the basis of:	the international app	olication and nec	essary to the
	a. type of material					
	a sequence listing					•
	lable(s) related to	the sequence listing	•		•	
	b. format of material			···	•	
	in wirtten format	1.1. <i>C</i>			•	
	in computer reada	ble form				
	c. time of filing/furnishing					
		nternational application				•
			olication in computer readable	form.		
	furnished subsequ	ently to this Authorit	y for the purposes of search.			
3.	In addition, in the case	e that more than one	version or copy of a sequence	listing and/or table r	elating thereto ha	ıs been
			that the information in the sub			
	in the application as fil	led or does not go be	yond the application as filed,	as appropriate, were	furnished.	
	Additional assuments	-				·
4.	Additional comments:					
			•	•	•	
		• .	•			
		`.•				
			,			
				2		
			i je		•	
		•	•			
	•					
	•					



mernational application No.

PCT/KR2004/001723

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Novelty (N)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	. YES
•	Claims		NO

## 2. Citations and explanations: ...

Claims 1-23 meet the criteria set out in PCT Article 33(2)-(4), because the prior art does not teach or fairly suggest a method for controlling a mode of digital voice signals in a mobile communication system including a media gateway with a transcoder for performing mutual conversion between analog voice signals and the digital voice signals encoded according to one of a plurality of modes.